

# Zertifikat

## über die Zulassung einer Rundholzvermessungsanlage zur Werksvermessung

gemäß der Rahmenvereinbarung für die Werksvermessung von Stammholz  
des Deutschen Forstwirtschaftsrates e.V. und des  
Verbandes der Deutschen Säge- und Holzindustrie e.V. [Version 2005-01-14]



weitere Informationen im Internet unter  
»www.werksvermessung.org«

### Betreiberunternehmen:

Bay Holzwerk GmbH  
Mannenweiler 3  
71577 Großerlach  
Baden-Württemberg / Deutschland

### Standort:

Mannenweiler 3  
71577 Großerlach  
Baden-Württemberg / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JOROMETER-01-02«  
Softwareversion »BAYG20S14 V01«  
Softwareprüfsummen »3F90/B068/F4CF/1622«

### Zulassungsumfang:

Messtation / Typ / Protokollvariante

Dimensions-  
ermittlung      Abh.keits-  
ermittlung      Krümmungs-  
ermittlung      Ovalitäts-  
ermittlung

Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte                       

ausschließlicher Ausdruck von zur Werksvermessung zugelassenen Protokollvarianten:       ja       nein

optische Dokumentation der visuellen Qualitätsbeurteilung:       nein       ja → zertifiziert:       ja       nein

Datenverarbeitung in nachgelagertem EDV-System möglich:       nein       ja → zertifiziert:       ja       nein

**Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (PTB-Zulassungszeichen: 1.4 / 05.04, 1.7 / 03.01): 31.12.2023**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 02-0162) gültig bis: 30.04.2025**

Forstsachverständigenbüro Schneider  
DFWR/DeSH-akkreditierte Prüfinstitution  
Untere Klinge 2  
77716 Fischerbach  
E-Mail: thomas.und.irene.schneider@t-online.de

Fischerbach, 05.06.2023

*Thomas Schneider*  
Thomas Schneider



Vom Regierungspräsidium Freiburg öffentlich bestellter und vereidigter  
Sachverständiger für die Sachgebiete Werksvermessung und Rundholzvermessung